ポインティング デバイスおよびキーボードューザガイド

© Copyright 2008 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Windows は米国 Microsoft Corporation の米 国およびその他の国における登録商標です。

本書の内容は、将来予告なしに変更されることがあります。HP製品およびサービスに関する保証は、当該製品およびサービスに付属の保証規定に明示的に記載されているものに限られます。本書のいかなる内容も、当該保証に新たに保証を追加するものではありません。本書に記載されていないものも含まれている場合があります。本書の内容につきましては万全を期してよりますが、本書の技術的あるいは校正上の誤り、省略に対して責任を負いかねますのでご了承ください。

初版: 2008年7月

製品番号: 485464-291

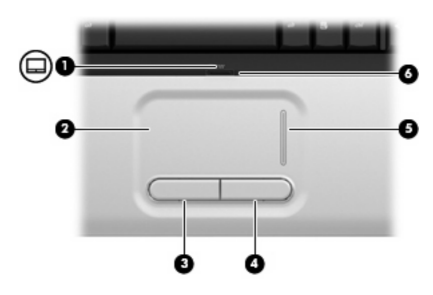
製品についての注意事項

このユーザ ガイドでは、ほとんどのモデルに共通の機能について説明します。一部の機能は、お使いのコンピュータで対応していない場合もあります。

目次

1 ポインティング		
ポインテ	ィング デバイス機能のカスタマイズ	1
タッチバ	ッドの使用	2
外付けマ	ウスの接続	2
2 キーボードの使力		
ホットキ	·一の使用	
	システム情報を表示する(fn + esc)	
	[ヘルプとサポート]を表示する(fn + f1)	
	[印刷オプション]ウィンドウを開く(fn + f2)	
	Web ブラウザを開く(fn + f3)	
	画面を切り替える(fn + f4)	
	ハイバネーションを開始する(fn + f5)	
	[QuickLock]を開始する(fn + f6)	
	画面の輝度を下げる(fn + f7)	7
	画面の輝度を上げる(fn + f8)	7
	オーディオ CD または DVD を再生、一時停止、または再開する(fn + f9)	7
	オーディオ CD または DVD を停止する(fn + f10)	7
	オーディオ CD または DVD の前のトラックまたはチャプタを再生する(fn +	
	f11)	8
	オーディオ CD または DVD の次のトラックまたはチャプタを再生する(fn +	
	f12)	8
	- / スピーカの音を消すまたは元に戻す(fn +*)	
	スピーカの音量を上げる(fn ++)	
	スピーカの音量を下げる(fn +-)	
	バこ	0
3 テンキーの使用		
別売の外	付けテンキーの使用	10
4 タッチパッドお	よびキーボードの清掃	
	en were the first of the control of	
+		
※51		12

1 ポインティング デバイスの使用



名称		説明
(1)	タッチパッド ランプ	白色:タッチパッドが有効になっています
		オレンジ色:タッチパッドが無効になっています
(2)	タッチパッド*	ポインタを移動して、画面上の項目を選択したり、アクティブに したりします
(3)	左のタッチパッド ボタン*	外付けマウスの左ボタンと同様に機能します
(4)	右のタッチパッド ボタン*	外付けマウスの右ボタンと同様に機能します
(5)	タッチパッド垂直スクロール ゾーン	画面を上下にスクロールします
(6)	タッチパッド オン/オフ ボタン	タッチパッドを有効または無効にします
* m	表では初期設定の状能について説明しています	。タッチパッドの設定を表示したり変更したりするには、 「スタート] →

[[]コントロール パネル]→[ハードウェアとサウンド]→[マウス]の順に選択します。

ポインティング デバイス機能のカスタマイズ

[マウスのプロパティ]にアクセスするには、[スタート]→[コントロール パネル]→[ハードウェアとサ **ウンド]→[マウス]**の順に選択します。

ボタンの構成、クリック速度、ポインタ オプションのような、ポインティング デバイスの設定をカ スタマイズするには、Windows®の[マウスのプロパティ]を使用します。

タッチパッドの使用

タッチパッドのボタンは、外付けマウスの左右のボタンと同様に使用します。タッチパッドのスクロール ゾーンを使用して画面を上下にスクロールするには、スクロール ゾーンの線上で指を上下にスライドさせます。

② **注記**: ポインタの移動にタッチパッドを使用している場合、まずタッチパッドから指を離し、その後でスクロール ゾーンに指を置きます。タッチパッドからスクロール ゾーンへ指を動かすだけでは、スクロール機能はアクティブになりません。

外付けマウスの接続

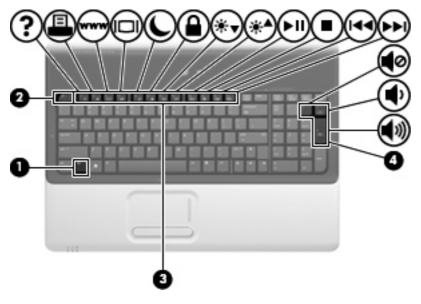
USB コネクタのどれかを使用して外付け USB マウスをコンピュータに接続できます。

2 キーボードの使用

ホットキーの使用

ホットキーは、fn キー (1) と、esc キー (2)、ファンクション キーのどれか (3)、または音量キーのどれか (4) との組み合わせです。

 $f1 \sim f12$ の各キーのアイコンは、ホットキーの機能を表します。ホットキーの機能および操作については「キーボードの使用」で説明します。



機能	ホットキー
システム情報を表示する	fn + esc
[ヘルプとサポート]を表示する	fn + f1
[印刷オプション]ウィンドウを開く	fn + f2
Web ブラウザを開く	fn + f3
画面を切り替える	fn + f4
ハイバネーションを開始する	fn + f5
[QuickLock]を開始する	fn + f6
画面の輝度を下げる	fn + f7
画面の輝度を上げる	fn + f8

機能	ホットキー
オーディオ CD または DVD を再生、一時停止、または再 開する	fn + f9
オーディオ CD または DVD を停止する	fn + f10
オーディオ CD または DVD の前のトラックまたはチャプ タを再生する	fn + f11
オーディオ CD または DVD の次のトラックまたはチャプ タを再生する	fn + f12
システムの音を消す、またはシステムの音量を元に戻す	fn +*
システムの音量を上げる	fn ++
システムの音量を下げる	fn +-

コンピュータのキーボードでホットキー コマンドを使用するには、以下のどちらかの操作を行います。

- 短く fn キーを押してから、ホットキー コマンドの 2 番目のキーを短く押します。または
- fn キーを押しながら、ホットキー コマンドの2番目のキーを短く押し、両方のキーを同時に離します。

システム情報を表示する(fn + esc)

fn + esc を押すと、システムのハードウェア コンポーネントおよびシステム BIOS のバージョン番号 に関する情報が表示されます。

Windows では、fn + esc を押すと、システム BIOS(基本入出力システム)のバージョンが BIOS の日付として表示されます。一部の機種では、BIOS の日付は 10 進数形式で表示されます。BIOS の日付はシステム ROM のバージョン番号と呼ばれることもあります。

[ヘルプとサポート]を表示する(fn + f1)

[ヘルプとサポート]を表示するには、fn + f1 を押します。

[ヘルプとサポート]では、Windows オペレーティング システムに関する情報以外に、以下の情報とツールも利用できます。

- お使いのコンピュータに関する情報(モデルとシリアル番号、インストールされているソフトウェア、ハードウェア コンポーネント、仕様など)
- コンピュータの使用方法に関する質問への回答
- コンピュータの使用方法および Windows の機能について学ぶことができるチュートリアル
- Windows オペレーティング システム、ドライバ、およびコンピュータに提供されているソフトウェアの更新
- コンピュータ機能の確認

- 対話形式による自動的なトラブルの解決方法、修復方法、およびシステムの復元手順
- HP のサポートサイトへのリンク

[印刷オプション]ウィンドウを開く(fn + f2)

アクティブな Windows プログラムの[印刷オプション]ウィンドウを開くには、fn + f2 を押します。

Web ブラウザを開く(fn + f3)

Web ブラウザを開くには、fn + f3 を押します。

インターネットまたはネットワーク サービスを設定するまで、fn + f3 ホットキーを使用すると Windows のインターネット接続ウィザードが表示されます。

インターネットまたはネットワーク サービスおよび Web ブラウザのホーム ページを設定した後で、ホーム ページおよびインターネットにすばやく接続するには fn + f3 を押します。

画面を切り替える(fn + f4)

システムに接続されているディスプレイ デバイス間で画面を切り替えるには、fn + f4 を押します。たとえば、コンピュータに外付けモニタを接続している場合は、fn + f4 を押すと、コンピュータ本体のディスプレイ、外付けモニタのディスプレイ、コンピュータ本体と外付けモニタの両方のディスプレイのどれかに表示画面が切り替わります。

ほとんどの外付けモニタは、外付け VGA ビデオ方式を使用してコンピュータからビデオ情報を受け取ります。fn + f4 ホットキーでは、コンピュータからビデオ情報を受信する他のデバイスとの間でも表示画面を切り替えることができます。

以下のビデオ伝送方式が fn + f4 ホットキーでサポートされます。かっこ内は、各方式を使用するデバイスの例です。

- LCD(コンピュータ本体のディスプレイ)
- 外付け VGA(ほとんどの外付けモニタ)
- HDMI(HDMIコネクタが装備されているテレビ、ビデオカメラ、DVDプレーヤ、ビデオデッキ、およびビデオキャプチャカード)

ハイバネーションを開始する(fn + f5)

△ **注意**: データの損失を防ぐため、ハイバネーションを開始する前に必ずデータを保存してください。

ハイバネーションを開始するには、fn + f5 を押します。

ハイバネーションを開始すると、情報がハードドライブのハイバネーション ファイルに保存されて、 コンピュータの電源が切れます。

ハイバネーションを開始するには、コンピュータの電源が入っている必要があります。

ハイバネーションを終了するには、電源ボタンを押します。

fn + f5 ホットキーの機能は変更が可能です。たとえば、ハイバネーションではなくスリープを開始するように fn + f5 ホットキーを設定することもできます。

[QuickLock]を開始する(fn + f6)

[QuickLock]セキュリティ機能を開始するには、fn + f6 を押します。

[QuickLock]はオペレーティング システムの[ログオン]ウィンドウを表示して、情報を保護します。[ログオン]ウィンドウが表示されているときには、Windows のユーザ パスワードまたは Windows の管理者パスワードが入力されるまでコンピュータに接続できません。

② 注記: [QuickLock]を使用する前に、Windows のユーザ パスワード、または Windows の管理者パスワードを設定する必要があります。詳しくは、[ヘルプとサポート]を参照してください。

[QuickLock]を使用するには、fn + f6 を押して[ログオン]ウィンドウを表示し、コンピュータをロックします。次に、画面の説明に沿って Windows のユーザ パスワードまたは Windows の管理者パスワードを入力し、コンピュータにアクセスします。

画面の輝度を下げる(fn + f7)

fn+f7を押すと、画面の輝度が下がります。このホットキーを押し続けると、輝度が一定の割合で徐々に下がります。

画面の輝度を上げる(fn + f8)

fn + f8 を押すと、画面の輝度が上がります。このホットキーを押し続けると、輝度が一定の割合で徐々に上がります。

オーディオ CD または DVD を再生、一時停止、または再開する(fn + f9)

fn + f9 ホットキー機能は、オーディオ CD または DVD が挿入されているときにのみ機能します。

- オーディオ CD または DVD が再生中でない場合は、fn + f9 を押すと再生が開始または再開されます。
- オーディオ CD または DVD の再生中に fn + f9 を押すと、再生が一時停止します。

オーディオ CD または DVD を停止する (fn + f10)

オーディオ CD または DVD の再生を停止するには、fn + f10 を押します。

オーディオ CD または DVD の前のトラックまたはチャプタを再生する(fn + f11)

オーディオ CD または DVD の再生中に fn + f11 を押すと、CD の前のトラックまたは DVD の前のチャプタが再生されます。

オーディオ CD または DVD の次のトラックまたはチャプタを再生する(fn + f12)

オーディオ CD または DVD の再生中に、fn+f12 を押すと、CD の次のトラックまたは DVD の次のチャプタが再生されます。

スピーカの音を消すまたは元に戻す(fn +*)

fn +*を押してスピーカの音を消します。スピーカの音量を元に戻すには、もう一度ホットキーを押します。

スピーカの音量を上げる(fn ++)

fn ++を押してスピーカの音量を上げます。このホットキーを押し続けると、スピーカの音量が一定の割合で徐々に上がります。

スピーカの音量を下げる(fn +-)

fn +-を押してスピーカの音量を下げます。このホットキーを押し続けると、スピーカの音量が一定の割合で徐々に下がります。

3 テンキーの使用

お使いのコンピュータには、テンキーが内蔵されています。また、別売の外付けテンキーや、テンキーを備えた別売の外付けキーボードも使用できます。



	名称	説明
(1)	Num Lock ランプ	点灯:Num Lock がオンになっています
(2) num lk キー 内蔵テンキーのナビます		内蔵テンキーのナビゲーション機能と数字入力機能が切り替わり ます
		注記: テンキー機能がコンピュータの電源を切ったときに有効だった場合は、次回コンピュータの電源を入れたときにも有効になっています
(3)	内蔵テンキー	外付けのテンキーと同じように使用できます。上の図は英語版の キー配列です。日本語版のキー配列とは若干異なりますが、内蔵 テンキーの位置は同じです

別売の外付けテンキーの使用

通常、外付けテンキーのほとんどのキーは、Num Lock がオンのときとオフのときとで機能が異なり ます(出荷時設定では、Num Lock はオフになっています)。たとえば、以下のようになります。

- Num Lock がオンのときは、数字を入力できます。
- Num Lock がオフのときは、矢印キー、page up キー、page down キーなどのキーと同様に機能 します。

外付けテンキーで Num Lock をオンにすると、コンピュータの Num Lock ランプが点灯します。外付 けテンキーで Num Lock をオフにすると、コンピュータの Num Lock ランプが消灯します。

作業中に外付けテンキーの Num Lock のオンとオフを切り替えるには、以下の操作を行います。

▲ コンピュータではなく、外付けテンキーの num lk キーを押します。

4 タッチパッドおよびキーボードの清掃

タッチパッド(一部のモデルのみ)にごみや脂が付着していると、ポインタが画面上で滑らかに動かなくなる場合があります。これを防ぐには、軽く湿らせた布でタッチパッドを定期的に清掃し、コンピュータを使用するときは手をよく洗います。

△ **警告!** 感電や内部コンポーネントの損傷を防ぐため、掃除機のアタッチメントを使ってキーボードを清掃しないでください。キーボードの表面に、掃除機からごみくずが落ちてくることがあります。

キーが固まらないようにするため、また、キーの下に溜まったごみや糸くず、細かいほこりを取り除くために、キーボードを定期的に清掃します。圧縮空気が入ったストロー付きの缶を使ってキーの周辺や下に空気を吹き付けると、付着したごみがはがれて取り除きやすくなります。



コンピュータのキーボードにポインティング スティックが付いている場合は、ポインティング スティックのキャップを定期的に清掃するか、交換する必要があります (ポインティング スティックのキャップは一部のモデルに付属しています)。

索引

F	<i>t</i> =	Web ブラウザを開く 6
fn + — 3	タッチパッド	[印刷オプション]ウィンドウを開
	使用 2	< 5
H HDMI 6	スクロール ゾーン 1 タッチパッド ボタン、位置 1	オーディオ CD または DVD のコ ントロール 7
TIDIMI 0	タッチパット 小ダン、位置 1 タッチパッド ランプ、位置 1	シャロール / 画面輝度を上げる 7
N		画面切り替え 6
Num Lock、外付けテンキー 10	7	システム情報を表示する 4
Num Lock ランプ、位置 9	ディスプレイ	システムの音を消すまたは元に
Q	画像、切り替え 6 画面の輝度ホットキー 7	戻す 8 使用 4
QuickLock ホットキー 7	テンキー、外付け	スピーカの音量を上げる 8
***	num lk 10	スピーカの音量を下げる 8
W Web ブラウザ ホットキー 6	使用 10	説明 3
Web 2 2 2 2 7 7 7 7 1 4 0	テンキー、内蔵 位置 9	ハイバネーションを開始す
あ	□□ 5	る 7 [ヘルプとサポート]を表示す
* (アスタリスク) キー 8	は	5 4
アスタリスク(*) キー 8	ハイバネーション ホットキー 7	
U	v	ま
[印刷オプション]ウィンドウ ホット	ビデオ伝送方式 6	マイナス (-) キー 8 - (マイナス) キー 8
+ 5		マウス、外付け
か	<u>\$</u>	接続 2
画面、切り替え 6	ファンクション キー 3 プラス(+)キー 8	設定 1
画面の輝度ホットキー 7		
	+(プラス)キー 8	X D
	+ (プラス) キー 8	<mark>め</mark> メディア コントロール、ホット
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	^	メディア コントロール、ホット キー 7
	+ (プラス) キー 8 へ [ヘルプとサポート]ホットキー 4	メディア コントロール、ホット キー 7 メンテナンス
き キーボード 3, 11 キーボードのホットキー、位置 3	^	メディア コントロール、ホット キー 7 メンテナンス キーボード 11
き キーボード 3, 11 キーボードのホットキー、位置 3 し	へ [ヘルプとサポート]ホットキー 4 ほ ポインティング デバイス	メディア コントロール、ホット キー 7 メンテナンス
き キーボード 3, 11 キーボードのホットキー、位置 3	へ [ヘルプとサポート]ホットキー 4 ほ ポインティング デバイス 位置 1	メディア コントロール、ホット キー 7 メンテナンス キーボード 11 タッチパッド 11
き キーボード 3, 11 キーボードのホットキー、位置 3 し	へ [ヘルプとサポート]ホットキー 4 ほ ポインティング デバイス 位置 1 設定 1	メディア コントロール、ホット キー 7 メンテナンス キーボード 11 タッチパッド 11
き キーボード 3, 11 キーボードのホットキー、位置 3 し システム情報ホットキー 4 す スクロール ゾーン、タッチパッ	へ [ヘルプとサポート]ホットキー 4 ほ ポインティング デバイス 位置 1 設定 1 ボタン	メディア コントロール、ホット キー 7 メンテナンス キーボード 11 タッチパッド 11 ら ランプ Num Lock 9
き キーボード 3, 11 キーボードのホットキー、位置 3 し システム情報ホットキー 4	へ [ヘルプとサポート]ホットキー 4 ほ ポインティング デバイス 位置 1 設定 1	メディア コントロール、ホット キー 7 メンテナンス キーボード 11 タッチパッド 11

QuickLock を開始する 7